

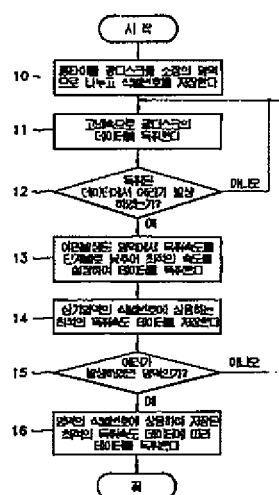
KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 100213078 B1
(44)Date of publication of specification: 13.05.1999(21)Application number: 1019960060514
(22)Date of filing: 30.11.1996
(30)Priority: ..
(51)Int. Cl. G11B 19/02(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
(72)Inventor: PARK, SE WAN

(54) METHOD FOR CONTROLLING ADAPTIVE VELOCITY OF CD-ROM

(57) Abstract:

PURPOSE: An adaptive velocity control method of a CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory) is provided to process data without remarkably lowering of data reading velocity in a CD having a scratch of a CD-ROM title. **CONSTITUTION:** A CD of a CD-ROM title is divided to specific areas and each ID(Identification) number thereof is saved. Data recorded on the CD are read out at a high velocity. In occurrence of error from the read data, the reading velocity is decreased stepwise to read the data at the optimum velocity. The optimum reading velocity is saved corresponding to the ID number of the error area. If data error does not occur at the decreased velocity, the reading velocity is saved corresponding to the area ID number. Finally, the data are read at the saved reading velocity when the data are read out from the ID number of the area. In a process of reading data from a CD-ROM title and a video CD, data are read at a low or high velocity depending on existence of a scratch of a CD. Therefore, the data are processed within a short time.



COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (19961130)
 Notification date of refusal decision (00000000)
 Final disposal of an application (registration)
 Date of final disposal of an application (19990426)
 Patent registration number (1002130780000)
 Date of registration (19990513)
 Number of opposition against the grant of a patent ()
 Date of opposition against the grant of a patent (00000000)
 Number of trial against decision to refuse ()
 Date of requesting trial against decision to refuse ()

상기 경우에는 공익목적에서 소극리치와 표시된 부분 이외의 참조적인 공익목적에서도 소극리치와 표시된 부분과 동일하게 낮은 수준으로 드러나게 되었을 때 이러한 드러나도록 전적으로 평가하게 되어 고위층 세 사람의 감정은 충분히 소극리치 문장은 부정적인 영향을 미쳤다.

본 논문이 다루고자 하는 기초적 관점은 비디오를 구동할 비디오카드의 스펙리치와 있는 줄리스곡에서 데이터의 트랜스퍼와 관자를 지우면서 데이터로 처리하는 비디오에서와 비디오카드로 들어오는 속도로 제어 방법을 처리하는 데 있다.

[illegible][illegible][illegible]

이와 실험도면을 붙여주어 표 본을 수색한 결과로 같다.

이러한 사실은, 이념의 대립이 아니라, 현실의 대립을 반영하고 있다. 이념의 대립은 현실의 대립을 반영하는 것이지, 현실의 대립을 결정짓는 것은 아니다. 이념의 대립은 현실의 대립을 반영하는 것이지, 현실의 대립을 결정짓는 것은 아니다. 이념의 대립은 현실의 대립을 반영하는 것이지, 현실의 대립을 결정짓는 것은 아니다.

[illegible][illegible][illegible]

1956年，在“反右”运动中，许多知识分子被划为“右派”，遭受了不公正的待遇。这一事件对中国的政治、文化和社会产生了深远的影响。

본 조항은 본 조항에 포함된 제1조제8항의 범위에서 다른 법령과 이 법령을 조화하기 위한 규정이다.

[illegible]

이 경우 도 4에 도시된 바와 같이 비디오캐피티비 줄임속도(41)는 연속적으로 테이더를 복원하기 때문에 상거 제9표에 의해서 주어 소정의 거리가 경과된 후 소폭제거(42)가 중지되는 일측(43)은 벗어나게 되면 고출력으로 테이더를 복원하여도 테이더해제가 불실효하지 않는다.

[illegible]

제 3조 1. 씨디롬과 씨디롬과 이온에 대한 작용속도 제어 방법에 있어서,

상기 중디스크형 기록판 데이터를 고속으로 전송하는 방법:

▲기타 여러과 분석된 편의의 식별번호에 해당하여 상기 절차와 독해속도를 저하하는 경우:

[illegible]

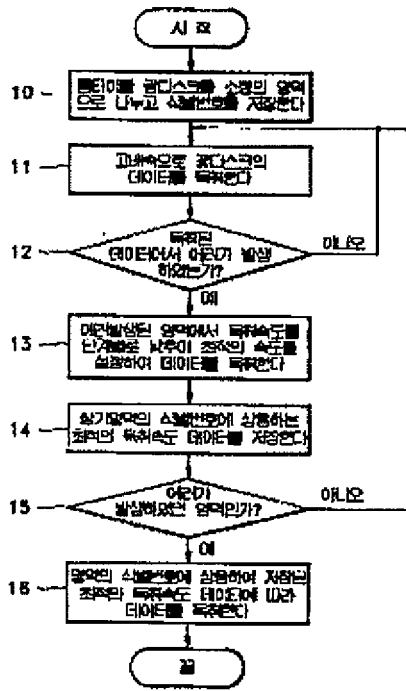
제국광 8. 워터파크사의 비디오테이프 대량 폭행사건 제1회 재판이 열리며,

특허된 데이터에서 여러 분석어부트 출인작는 과정:

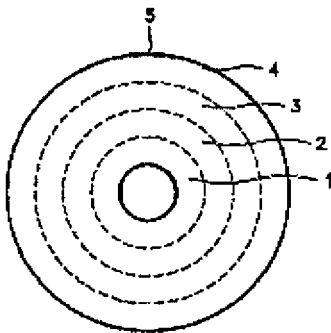
[illegible]

空想

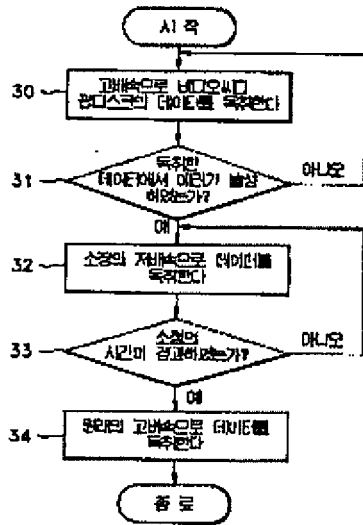
도면1



도면2



도면3



도면4

